Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/873,259 Examiner TANAKA ET AL.

SIEGFRIED E. CHENCINSKI

3695

		v	R	eje	cte	d			-	
		=	A	llo	we	d			÷	
Cla	im				[Э			\neg	
Final	Original	9/17/07	80/9/9	3/2/09	9/21/09					
	1	v	ν	v	v					ਖ
	2	ν			Ш				Ш	Щ
	3	v	٧	٧	٧		\perp		Ш	Щ
	4	v	٧	٧	٧		_		Ш	Ш
	5	٧	٧	٧	٧		_		ш	Щ
	6	v	v	٧	v					Щ
	7	v	v	٧	v		Ш		Ш	Ш
	8	v	v	٧	v		Ш		Ш	Ш
	9	٧	v	٧	v					Ш
	10	v	v	٧	v		_		Ш	Ц
	11				٧				Ш	Щ
	12				٧					Ц
	13				٧		\perp		Ш	Щ
	14				Ш				Ш	Щ
	15				Ш				Ш	Щ
	16				Ш				Ш	Щ
	17								Ш	Щ
	18								Ш	Щ
	19				Ш				Ш	Щ
	20	\perp			Ш		\perp		Ш	Щ
	21									
	22									
	23									Ш
	24	_			Ш		Ш		Ш	Ш
	25				ш		Ш		Ш	Ш
	26									Ш
	27									Ш
	28						П		П	
	29									
	30									Ш
	31						П		П	
	32						П		П	
	33						Ľ			
	34									Ш
	35									
	36									
	37									Ш
	38			-	-			Ξ	-	
	39									ш
	40									
	41									
	42									
	43	L								
	44	Ľ	Ш		Ш		L			
	45	L		Ш		Ш	Е	Ш		
	46						Г			
	47									
	40	L		ш	Ĺ	ш	Ľ	ш	L	П
	49						Œ			П
	50									

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elect			
÷	Restricted	ı	Interferen			

Elected	Α	Appeal
ference	0	Objected

But <th>Cla</th> <th colspan="3">Claim Date</th> <th></th> <th>CI</th> <th>aim</th> <th colspan="7">Date</th>	Cla	Claim Date				CI	aim	Date												
61 101 62 102 63 103 64 104 65 105 66 105 67 107 68 108 69 109 60 1110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 138 83 133 84 138 98 138			Т	Т	Т	Ü			П	_				\top	П					Г
61 101 62 102 63 103 64 104 65 105 66 105 67 107 68 108 69 109 60 1110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 138 83 133 84 138 98 138	- m	l e			1		1				Te	na			1			1		
61 101 62 102 63 103 64 104 65 105 66 105 67 107 68 108 69 109 60 1110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 138 83 133 84 138 98 138	;€	[<u>:</u>									;€	- ig								
62 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 127 78 128 79 129 80 130 81 130 81 138 90 130 130 130 131 124 124 125		ō									-	ō								
62 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 127 78 128 79 129 80 130 81 130 81 138 90 130 130 130 131 124 124 125		51	+	+	+	\vdash	_	Н	-	-	\vdash	101	\vdash	_	\vdash	Н		\vdash		Н
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 122 72 122 73 123 74 124 75 125 76 122 77 123 78 128 79 129 90 139 81 131 132 132 83 135 84 134 85 135 86 136			+	+	+		_	Н	-	-			\vdash	_	-	Н		Н		Н
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 138 86 138 99 149 128 129			+	+	+			Н	-	-	\vdash		\vdash	_	-	Н		Н		Н
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 96 138 97 140 90 140 91 142			-	+	+	\vdash	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н	-	\vdash		Н
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 1118 68 118 69 100 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 138 86 138 87 133 88 138 89 139	_		-	+	+	\vdash	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\rightarrow	_	-	Н	_	\vdash	_	Н
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 80 131 80 131 80 133 80 133 80 133 80 133 80 133 80 133 81 133 82 133 83 133 96 138	-		-	+	+	Н	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\rightarrow	-	H	Н	_	\vdash	_	Н
58 108 59 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 142 92 142	_		-	+	+		_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		-	+		\vdash	_	\vdash	_	Н
59 109 60 1110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 127 78 128 80 139 81 131 82 132 83 133 84 134 85 138 89 138 99 140 90 140 91 142 92 142 93 144 94 144 95 146	-		-	+	+	Н	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\rightarrow	-	-	Н	-	\vdash	_	
60	-		-	+	+	Н	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\vdash	-		Н	_	\vdash	_	Н
61	_		+	+	+	\vdash	_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\vdash	-	-	Н	_	\vdash	_	Н
62	-		-	+	+		_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	H	-	⊢	-	\vdash
63	-		-	+	+		_	-	\rightarrow	-	\vdash		-	_	-	-	-	⊢	-	\vdash
64	_		-	+	+		_	\vdash	\rightarrow	-	\vdash		-	-		\vdash	-	\vdash	_	
65 115 65 66 67 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69			\rightarrow	+	+	_	_	\vdash	\rightarrow	-	-		\vdash	_	-	Н		\vdash		-
66	-		+	+	+	-	-	-	Н	-	\vdash		\vdash	+	⊢	-	Н	⊢	Н	⊢
67	-		+	+	+	-	-	-	Н	-	\vdash		\vdash	+	⊢	-	ш	⊢	ш	⊢
68			_	+	+			_	\perp	_	\vdash			_	_	_		_		_
69			_	+	+	_		_	\rightarrow	_	\vdash			_		_		_		_
70			_	\perp	\perp			_		_				_		_				
71			_	\perp	\perp			_		_				_		_				
72			_	_	_			_	\rightarrow	_				_		_		_		
73				\perp	\perp													_		
74				┸																
75 125 125 75 75 75 126 77 77 77 77 77 77 77				\perp																
76				\perp																
77																				
78																				
79 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133				Т	Т							127								
80 130 130 131 82 82 132 83 133 84 134 135 86 136 88 138 138 138 138 138 138 138 138 138				Т	Т			П								П		Г		Г
81		79		Т	Т			П								П		Г		Г
82 132 132 83 84 133 84 134 135 86 136 136 136 136 137 137 137 138 139 140 140 141 141 192 142 143 144 144 159 15 146 146 146 159 149 140 144 144 159 15 146 146 146 159 149 159 149 159 144 144 159 150 146 146 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159		80		Т						7		130						П		Г
83		81		Т	Т					7			П							Г
84 134 135 86 86 136 136 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 152 153 144 154 154 154 154 154 154 154 154 154		82		Т						7		132								Г
85 135 136 86 87 136 87 137 138 88 138 89 140 89 140 89 140 89 140 89 144 141		83		Т						7		133						П		Г
96 136 136 88 137 137 88 138 139 90 140 144 144 145 96 146 146 147 98 148 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99		84		Т						7		134						Г		Г
87 137 138 88 99 138 138 99 140 140 91 141 141 92 92 144 144 95 96 96 96 98 98 99 149 99 149 99 149 99 149 99		85		Т	T					7		135						Г		Г
88		86		\top								136								П
88					Т					1			П							Г
90 140 140 191 141 192 142 193 144 194 194 198 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 1		88	1			-	-	Ε.		- 1		138							-1	
90 140 140 191 141 192 142 193 144 194 194 198 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 1				+	$^{-}$			Т	\neg	-i	î —		\neg	\top		Т		$\overline{}$		
91 141 141 92 93 94 94 96 96 97 147 98 99 149 99			\vdash	\top	$^{+}$	Т	Т	$\overline{}$		-1			\vdash		T	$\overline{}$		$\overline{}$	П	$\overline{}$
92 142 93 94 94 94 95 96 96 98 98 98 99 149 99			\top	+	+				\neg	-			\vdash	-		Н	П			г
93 1143 144 144 95 145 146 97 147 98 149 149 149 1				+	+			Н		-1			\vdash			Н				
94 1144 996 145 96 146 98 147 98 149 99 149 99			\neg	\top	$^{+}$			т	\neg	-1	i -		\vdash	-		т		Т	П	Т
95 145 146 97 147 98 148 149 149 149 1	-		$^{-}$	+	+	Н	-	\vdash	\vdash	-i	1		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	т
96 146 97 147 147 98 148 99 149 149	-		\neg	+	1	П			Н	-1	1		\vdash	-		т	П		П	г
97 98 99 149 149			\vdash		1	г	Т		\vdash	-1			\vdash		t		Н		Н	Н
98 148 99 149 149			+	+	+		Н		Н	1			\vdash	+	t		Н	-	Н	Н
99 149			+	+	+		-		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	+		Н	\vdash	Н	Н
			+	+	+		-	Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	+	Н	Н	\vdash	Н	Н
100			$^+$	+	+	Н	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	+	\vdash	Н	\vdash	Н	Н
			_		+	_	_	_	_	_			_		-	_	_	_	_	_